◎ 公開特許公報(A) 平2-198952

 庁内整理番号

3公開 平成2年(1990)8月7日

B 65 H 9/12 5/06 G 03 G 15/00 A D 8922-3 F 7539-3 F 6777-2 H

109

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

60発明の名称

画像形成装置の用紙搬送装置

②特 願 平1-16278

@出 願 平1(1989)1月27日

@発明者 佐川 泰博

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

の出 願 人 株式会社リコー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

個代 理 人 弁理士 伊藤 武久 外1名

s to \$

像担持体上の画像を用紙に転写する画像形成装 置の用紙搬送装置において、

像祖特体に転写用用紙を搬送する搬送ローラが 輸方向に移動可能に形成され、少なくとも一方の 用紙側端部を検知するセンサの検知信号に基づい て搬送ローラの輸方向移動量が制御されることを 特徴とする画像形成装置の用紙搬送装置。

3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本免明は、画像形成装置の用紙搬送装置、詳し くは搬送ローラの機レジスト制御に関するもので ある。

(従来技術)

従来、複写機、プリンタ等の画像形成装置においては、送られてくる用紙の先端を検知した後、 強送ローラの停止、駆動制御をしたり速度調整す ることにより、用紙搬送方向のレジスト量、すな わち用紙端部から画像書き込み開始位置までの余 白部分の量を制御することは行われていた。

従来、用紙搬送方向に対して直角方向のレジスト量、すなわち横レジスト量は制御されておらす、一定量に設定されている。しかるに装置の部品特度や、像担特体に対する画像書き込み系の誤差や用紙のセット位置の誤差等が積み重なって誤差を形成するため、装置により横レジスト量のバラツキが非常に大きかった。

このパラツキに対する対策として、従来はサンフル西像により横レジスト量を測定し、ディブスイッチ等により段階的に西像書き込み開始位置を調整する方法がとられていた。しかしこの様なロスを製造工程中に行うことは労力的、時間の関係の中法公差が大きい。又用紙の中法公差が大きい。下に、明紙の間の移動を大きくしなければならないけて、相紙を用紙カセットにセットする政階だけでも、となることを考慮すると、特別が設定を調整しても、それだけでは複数の開始位置を調整しても、それだけでは対策

のよい機レジスト量を得ることが困難であった。 (発明が解決しようとする課題)

本発明は、従来の上記の問題点を解消し、近年 多色プリント、カラープリント化に伴って要望の 高くなってきている機レジスト量を高精度に制御 できる画像形成装置の用紙搬送装置を提供するこ とを課題としている。

(課題を解決するための手段)

本発明は、上記の課題を、像担持体に転写用用 紙を搬送する搬送ローラが動方向に移動可能に形成され、少なくとも一方の用紙側端部を検知する センサの検知信号に基づいて搬送ローラの動方向 移動量が制御されることを特徴とする画像形成装 置の用紙搬送装置により解決した。

(作用)

本発明により、機送ローラ対が動線方向に移動 可能であり、機送ローラ対の移動により用紙は模 方向に移動される。

用紙側箱検知センサーにより用紙の側端を検出することにより用紙サイズ、用紙中央位置を認識

ム7は姿勢を変えることなく軸線方向に往復動可能であるように形成される。アーム7の螺旋カム8による軸線方向移動に伴い、搬送ローラ対2、2′は矢印A、A′方向に移動される。

螺旋カム8の軸9にはウォーム曲車10が固定 され、鉄ウォーム歯車10はモータ11の軸に固 定されるウォーム12と暗み合い、モータ11に よりウォーム歯車10を介して螺旋沸カム8が回 転される。モータ11は正逆転可能なモータとし て形成される。

用紙1が像担待体3に達する前の位置に用紙1 の片方又は両方の倒端を検知するためセンサ13、 13′が配置される。

LTサイズ(幅216m)の用紙のたて送りを可能な複写機等の画像形成装置を例とすると、用紙倒端検知センサ13、13'は、例えば反射式フォトインタラブタ型センサとして形成され、用紙搬送方向に関して幅方向の中心より108mの位置で用紙倒端を検知するように配置される。

用紙1を搬送ローラ対2、2′により搬送開始

することができ、用紙サイズとの関連で移動量を 演算することにより用紙の中央位置合わせ、及び 任意位置設定が可能である。

搬送ローラ対はモータにより駆動される歯車装置と、カム装置、例えば螺旋溝カムとにより搬送ローラ軸線方向に移動できる。

(実施例)

本発明の詳細を図に示す実施例に基づいて説明する。

図において、用紙1は搬送ローラ対2、2'にニップされ、送りを与えられてトナー画像を担持する像担特体3に送られ、用紙1が像担特体3に接することによりトナー画像4が用紙1に転写される。

用紙を搬送する搬送ローラ2の動5には環状消6が形成され、アーム7の一端が環状消6に動5の回転は妨げないが輸換方向には相対運動しないように係合している。アーム7の他端には螺旋消カム8のカム消に係合するカムフォロワが設けられている。螺旋消カム8の回転にしたがい、アー

して、用紙1の先端が像担持体3に到達する間に モータ11の駆動により競送ローラ対2、2、を 触線方向にB、B、方向に移動させ、所定の倒端 解検知センサ、例えば図の左側のセンサ13によ り用紙1の側端を検知した際にモータ11を停止 し、像担持体3の画像4に対する横方向の位置関係を合わせる。これにより高い精度の横レジスト 制御が得られる。

各種サイズの用紙を切換使用できる装置において、各サイズの用紙に対し高精度の機レジスト制御をするために、各用紙サイズに対応した側端となったの方法で対応を変更したを使知をンサを設けることも一つの方法で検知をが、最大サイズの用紙側端位置に配置したた検知との機力での用紙について、最大サイズの側端はしておき、例えておりに対し人 4 サイズ(幅216m)に対し人 4 サイズ(幅216m)に対し人 4 サイズ(幅216m)に対し人 4 サイズであることを示す指示は号が与えられたときは、用紙側端を側端検知センサ13により検知

た後、微送ローラ対2、2, を、用紙1を中心方に 一向に向けて3m分だけ移動させて停止するように すればよい。用紙倒縮を検知して後の機送ローラ 対2、2, の移動量制御は用紙偶縮部を倒縮検知 センサ13により検知して後、モータ11の駆動 時間を移動すべき量に応じて演算し、算出した時 間にモータ11を停止する制御方法や、モータ1 1としてステッピングモータを利用し、移動すべ き量に応じて算出される回転量の位置で停止する 制御方法等がある。

上記の制御は片方の用紙側端を検知する1つのセンサ13を設けるだけで行うことができる。これに対し、両方の用紙側端を検知できるように2つのセンサ13、13′を設けることにより、上記と同様の搬送ローラ対2、2′の移動量制御の他に用紙の幅方向のサイズ検知、用紙の中央認識が可能になり、用紙位置の設定を自由に行うことができる。

例えば、LTサイズ(幅216m)に対応して 側端検知センサ13、13′を配置した装置にA

ることにより用紙 1 1 は任意の横方向設定位置に 移動設定することが可能である。

A4サイズのように定型の用紙に限らず、不定形の用紙においても用紙の中央を上記と同様にして用紙の中央を認識し、中央基準位置に合わせて 後所定量移動することにより用紙を任意位置に設 定することができる。

(効果)

本発明により、機送される用紙 1 枚ごとに幅方 向の位置決めをすることができ、機レジスト量を ばらつきの少ない高い特度で維持することができ る。機レジスト量を高特度で一定維持することが できるため、複数国プリントをして得られる多色 プリントやカラープリントなどの画質を良好にす ることが可能になった。

本発明により、製造工程においてレジスト調整 が不要になり、機械関の機レジスト量のばらつき も解消することができた、又従来、厳しい特度の 要求があった書き込み系から用紙セット部までの 寸法公差をラフにすることができ、特度を出すた 4 サイズ(幅 2 1 0 mm)の用紙1を選紙すると、 モータ 1 1 の駆動により、用紙1 は搬送ローラ対 2、2′により送りを与えながら模方向(搬送ローラ輪線方向)に矢印B(又は矢印B′)の方向 に移動され、用紙側端が側端検知センサ 1 3(又は13′)により検知されてモータ 1 1 を逆転駆動する。用紙はモータ 1 1 の逆転駆動により B′ (又は矢印B)の方向に移動され、側端検知センサ 1 3′(又は13)により用紙1の反対側側端が検知されたと含までの移動量が6 mmであることを時間又はモータ 1 1 の回転量より演算検出されることにより、用紙1 が A 4 サイズの用紙であることが判別される。

用紙1の大きさがA4サイズである事を判別されると、用紙の中央を基準位置に合わせるために、 側端検知センサ13′(又は13)の検知後モータ11が正転駆動され、演算された距離3mだけ B方向に用紙を移動する。

上記の方法で、用紙1を一度中央基準位置に合 わせた後、再び必要に応じてモータ11を駆動す

めに用いられていた治具等が不要になり経費が少なくてすむようになった。

本発明により、用紙個別にサイズを判別することが可能になり、紙サイズを判別するために、紙サイズに応じたカセットケースを多数用意することが不必要になり、又可変式カッセトの可変部と、紙サイズ検知手段を連動する必要もなくなった。

本発明により、用紙を積方向の任意の位置に設定することが可能になり、更に不定形のサイズの用紙でも、特別のスイッチ等を設けることも、特別のカセットを用意することもなく、定形サイズの用紙と同様に中央基準位置合わせや任意の位置への用紙位置設定が可能になった。

4. 図面の簡単な段明

図は本発明に係る画像形成装置の用板機送装置 の斜視図である。

1 …用紙 2、2′ …搬送ローラ

3 … 像担持体 4 … トナー画像

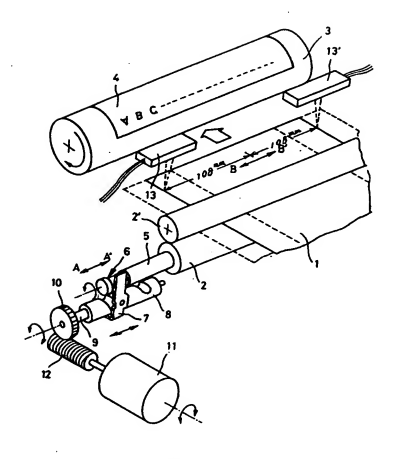
6…競技強 7 … レパー

8…螺旋沸カム10…ウォーム歯車

11…モータ 12…ウォーム

13、13'… 傍端検知センサ

代理人 弁理士 伊 覇 武 久 端 (ほか1名)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.